

SEQUENCE LISTING

<110> Hermiston, Terry  
Nye, Julie

<120> Adenovirus E1B Shuttle Vectors

<130> 1020-US

<140> 09/472,691  
<141> 1999-12-27

<150> 60/117,814  
<151> 1999-01-28

<150> 60/157,288  
<151> 1999-10-01

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 1  
ggggggtacc tgctggattt tctggcc

27

<210> 2  
<211> 54  
<212> DNA  
<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 2  
tattcttcc cacccttaag ccacgcccac acatttcagt accagatctg tatc 54

<210> 3  
<211> 45  
<212> DNA  
<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 3  
gttttataaaa ggataagtgg agtgaagaaa cccatctgag cgggg 45

<210> 4  
<211> 45

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 4

ccccgcttag atgggtttct tcactccact tatcctttat aaaac

45

<210> 5

<211> 72

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 5

gagcccccttg gaacccgaga gccggcctgg accctcggga atgaattttg tacaggatcc 60  
tgaactgtat cc 72

<210> 6

<211> 71

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 6

ggatacagtt caggatcctg tacaaaattc attcccgagg gtccaggccg gctctcgggt 60  
tccaagggct c 71

<210> 7

<211> 27

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 7

ccgctctaga gaatgcaata gtagtac

27

<210> 8

<211> 54

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 8

tattctttcc cacccttaag ccacgcccac acatttcagt accagatctg tatc

54

<210> 9

<211> 61

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 9

cccaatgcga tttaaatcat aaataaaaaa ccagactctg tttggatttg gatcaagcaa 60  
g 61

<210> 10  
<211> 69  
<212> DNA  
<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 10  
gcaagacact tgcttgatcc aaatccaaac agagtctggt tttttattat agatttaat 60  
cgcattggg 69

<210> 11  
<211> 37  
<212> DNA  
<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 11  
gcgcggatcc gtggaggcta acaatgtcga ataacgc 37

<210> 12  
<211> 36  
<212> DNA  
<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 12  
gtgagcattt aaatcagtcg ttcaacgttt gtaatc 36